

SALSBURY

US003220398063
7HO15791

NEW



S-S-I HD CONWAY SALSBURY-ET

TR TP TM TC TY TV TL TD TE HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Data di nascita: 06/12/2020

KCAS: BB

BCAS: A1A2

BLG: BB

aAa: 324,00

EFl%: 10.5



CONWAY X (VG 87) MEDLEY X JEDI X (VG 87) RACER X SUPERSIRE X (VG 87) BOOKEM X (VG 86) SHOTTLE X (EX 90 GMD DOM) OUTSIDE

| CONWAY | X | MEDLEY | X | JEDI | X | RACER |
|----------|---|---------------------------|---|--------------------------------|---|------------------------------|
| RENEGADE | | MELARRY MEDLEY 1116-ET | | HOLLERMANN JEDI 517Y-ET | | HOLLERMANN RACER 145-Y-ET |
| X | | VG 87 - EX MAMMELLA | | Tipo +0,03 ICM +0,49 A&P -1,13 | | VG 87 - VG MAMMELLA |
| GRANITE | | Latte +1495 +0.11% +0.04% | | Latte +1745 -0.07% +0.01% | | 1.11 305 14.124 Kg 4.0% 3.1% |

Indici (USA)

| | |
|----------------------------------|------|
| TPI | 2955 |
| Net Merit (NM\$) | 959 |
| Cheese Merit (CM\$) | 973 |
| Efficienza Alimentare (FE) | 249 |
| Risparmio Alimentare (FS) | -33 |
| Indice Salute e Profitto (DWP\$) | 890 |
| Indice Trattati Salute (WT\$) | -68 |
| Indice Salute Vitelli (CW\$) | -11 |

Indici Produttivi

| | |
|-----------------|------|
| Latte | 1426 |
| Grasso % | 0,15 |
| Grasso Totale | 94 |
| Proteine % | 0,06 |
| Proteina Totale | 61 |
| Figlie | 16 |
| Allevamenti | 8 |
| Attendibilità % | 87 |

Indici Morfologici

| | |
|-------------------|------|
| Tipo | 0,82 |
| Ind. Mammella | 1,24 |
| Indice Arti/Piedi | 0,46 |
| Figlie | 0 |
| Allevamenti | 0 |
| Attendibilità % | 81 |

TRATTI SALUTE

| | CDCB | ZOETIS |
|--------------------------------|------|--------|
| Mastite | 2,8 | 97 |
| Zoppia | | 93 |
| Ritenzione Placenta | 0,1 | 101 |
| Chetosi | 2,0 | 101 |
| Metrite | 2,7 | 108 |
| Dislocazione Abomaso | 0,5 | 98 |
| Patologia Respiratoria | | 101 |
| Aborti | | 101 |
| Gemellarità | | 105 |
| Cisti Ovariche | | 107 |
| Ipocalcemia | 0,1 | 104 |
| Sistema Respiratorio Vitelli | | 94 |
| Diarrea Vitelli | | 106 |
| Tasso di Sopravvivenza Vitelli | | 95 |

Fertilità Figlie

| | |
|---------------------------|------|
| Indice Fertilità Figlie | 0,7 |
| Tasso Concepimento Figlie | -0,3 |
| Tasso Concepimento Manze | -0,2 |
| Tasso Concepimento Vacche | 1,8 |
| Età al Primo Parto | 1,2 |

Indici Gestionali

| | |
|------------------------|------|
| Longevità | 5,7 |
| Cellule S. | 2,82 |
| Tasso di Sopravvivenza | 1,0 |
| Sopravvivenza Manze | -0,1 |
| Velocità di Mungitura | 93 |

Fertilità Seme Toro

| | |
|---------------------------|--|
| Fertilità Seme Toro (SCR) | |
| Numero Osservazioni | |
| Attendibilità % | |

Facilità Parto

| | |
|-----------------------|------|
| Facilità Parto Toro | 2,0 |
| Numero Osservazioni | 1820 |
| Attendibilità % | 97 |
| Facilità Parto Figlie | 1,7 |

Madre Melarry Medley 1116-ET



Dati USA Dicembre 2024

SALSBURY / LINEARE 12/24 - HFA

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------|
| Statura | | | | 0,86 |
| Forza anteriore | | | | 0,42 |
| Profondità | | | | 0,26 |
| Angolosità | | | | 0,54 |
| Angolo groppa | | | | 0,21 |
| Ampiezza groppa | | | | 0,45 |
| Arti di lato | | | | 0,15 |
| Arti da dietro | | | | 0,90 |
| Tallone | | | | 0,43 |
| Mammella ant. | | | | 1,88 |
| Mammella post. Alt. | | | | 1,39 |
| Mammella larghezza | | | | 1,49 |
| Legamento | | | | 0,30 |
| Piano mammella | | | | 1,49 |
| Pos. Cap. ant. | | | | 0,39 |
| Pos. Cap. post. | | | | 0,30 |
| Capezzoli dim. | | | | -0,30 |